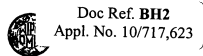
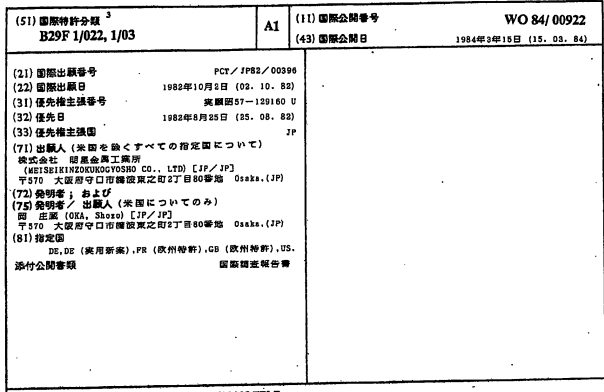
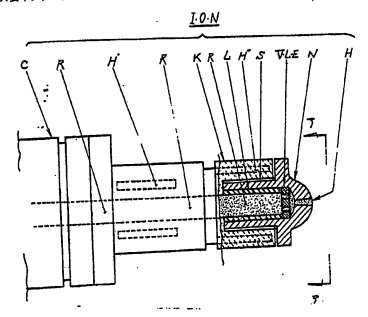
世界知的所有権機關 国际事務局.



特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(54) Title: VALVELESS INJECTION OPEN NOZZLE (54) 発明の名称 パルプレス式インジエクションオープンノスル



(57) Abstract

Valveless injection open nozzle in a molten resin injection cylinder used for a synthetic resin injection molding apparatus in which a valveless element is secured in a suitable position in the nozzle, a plurality of holes are formed at positions which are not adjacent to the gate hole of the element, thereby using a simple structure to prevent the leakage of molten resin from the nozzle gate, and eliminate molecular orientation caused by changes in the direction of flow of the molten resin during injection molding.

合成樹脂射出成型機に使用される溶酸樹脂の射出シリンダー用ノズルにおいて、ノズル内部の適所にパルプレスエレメントを固着し、このパルプレスエレメントのゲートホールと対向しない位置に複数個の小孔を形成することによって、簡単な構造によりノズルゲートからの溶酸樹脂の使れを防止するとともに、射出成型時の溶酸樹脂の流動方向の曲折に超因する分子配向(オリエンテーション)を断ち切るようにしたパルプレス式インジエクションオープンノズル。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

| AT | オーストリア | LI | リヒテンシュタイン |
|----|-----------|----|-----------|
| ΔU | オーストラリア | LK | スリランカ |
| BE | ベルギー | LU | ルクセンブルグ |
| BR | プラジル | ис | モナコ |
| CF | 中央アフリカ共和国 | NG | マダガスカル |
| CG | コンゴー | MR | モーリタニア |
| CH | スイス | HT | マラウイ |
| Си | カメルーン | NL | オランダ |
| DE | 西ドイツ | NO | ノルウエー |
| DK | テンマーク | RO | ルーマニア |
| FI | フインランド | SE | スウエーテン |
| FR | フランス | SN | セネガル |
| GA | ガボン | su | ソピエト連邦 |
| GB | ・イギリス | TD | チャード |
| ĦU | ハンガリー | 10 | トーゴ |
| JP | 日本 | us | 米国 |

朝鮮民主主義人民共和国

KP

明 細 電

発明の名称

バルプレス式インジェクションオープンノズル 技術分野

この発明は、合成樹脂 射出成型機 に使用されている 射出シリンダー用ノズルに関して、従来、ノズルゲー ト部分に嵌挿されて居るニードルベルブを全く不要と なした、所謂、合成樹脂 射出成型機 用の、バルブレス 式インジェクションオープンノズルの構造に関する。 背景技術

一般に合成樹脂射出成型工程に於て射出工程が終了した時点、シリンダー内部の残留樹脂圧力等に因り、シリンダー用ノズルゲートよりの溶融樹脂洩れ現象が発生するは、極めて困難な避け難い問題として今日に至っているのが、此の種成型業者の共通の悩みだった。

斯る問題の対策処置として、各種溶融樹脂洩防止装置を附属部品とするものの、之等殆どは欠点多く為に、 既述せる問題解決に至って居ない状況に在る。即ち

- ◎ ニードルバルブ開閉メカの為、作動用バネのヘタリ(劣化の意)、溶融樹脂の分解変質、異物混入、… 等に基づくノズル孔の詰り屋々発生。
- ◎ ニードルバルブ開閉メカが外方部に設置されている構造上、湯道との連結部摩耗に因る溶融樹脂洩れ。
- ◎ 然も斯る装置のメインテナンス頻度高率且つ、其 の分解修理作業が困難にして煩雑極まる。

388

◎ 更に此種装置は高精度且つ高度なメカを備えている事から、極めて高価であると共に損傷し易く耐久性 に欠ける。… 等々。

本発明は詳述せる如き数多くの問題点に選みなされたものにして、ゲート部分のバルブメカを全く不要と なした所の構造提案に斯る。

発明の開示

図面の簡単な説明

第1 図はこの発明のシリンダー用ノズルに関する一部省略の横断面図であり、第2 図は第1 図のアーア矢

視図、第3図は第1図を構成せるパーツ関係の分解機断面図、第4図は所謂在来のニードルパルブ付マニホールド金型の一例を夫々示したものである。 発明を実施する為の最良の形態

本発明をより詳細に説述する為に以下忝付図面に従ってこれを説明する。

第1図は円板に複数個の小孔を穿孔して形成せるバルブレスエレメントをシリンダー用ノズル内に固着して作られた、この発明に係る好ましい、バルブレス式インシェクションオープンノズルの一部省略横断面図を表わしている。

本発明は斯くの如き構成に依り成る、バルブレス式インジェクションオーブンノズル (<u>I・O・N</u>) にして、 尚図中の (H*), (H**) は必要に応じて装着し得るヒーターにして、ヒーター (H*), (H**) は夫々適当なる温度 (t*で), (t**で)但しt*で>t**で の関係温度にて ON ~ OFF作動するサーモスタット (結線図は省略す)が接続されて居る。 (R), (R), … はランナー、 (V) はニードルバルブ、 (P) はキャピティブレート、 (C) はシリンダー本体、 (K) は接続金具、 (S), (S) は螺子部を表わしている。

産業上の利用可能性

以上、詳述せる様に本発明はバルブ機構を全く有せぬ所謂、バルブレス構造故、次の如き特徴効果有り。

- ①ゲート部のニードルバルブが全く不要。
- ②バルプレス構造なる故、射出圧力の低減可能。
- ③バルプレスの為、金型構造至簡そのもの。
- ② 然もバルプレスエレメントの構成単純。
- ⑤溶融樹脂洩れ絶無にして然る流動性バッグン。
- ⑥バルブレスの為、付属部品類全く不要。
- ⑦従って製品品質の向上が顕著。

.

- 8 全体構造も在来品に比しコンパクト化可能。
- ⑤ 斯 る 特 徴 効 果 に も 不 拘 ず 加 工 容 易 且 製 作 費 格 安 等。

従って総ての合成樹脂射出成型機のシリンダー用ノメルに本発明が装着されれば、世界的規模に於ての経済的効果が得られる事となり産業上に及ぼす効果は測り知れない。

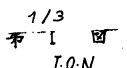


-5-

請求の範囲

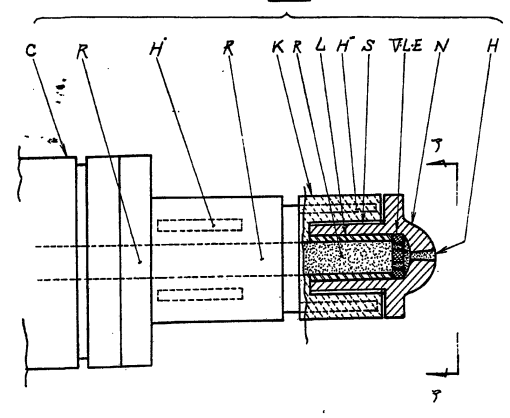




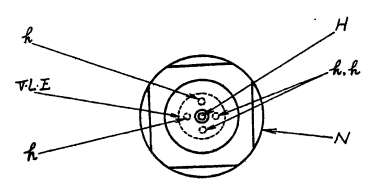


PCT/JP82/00396

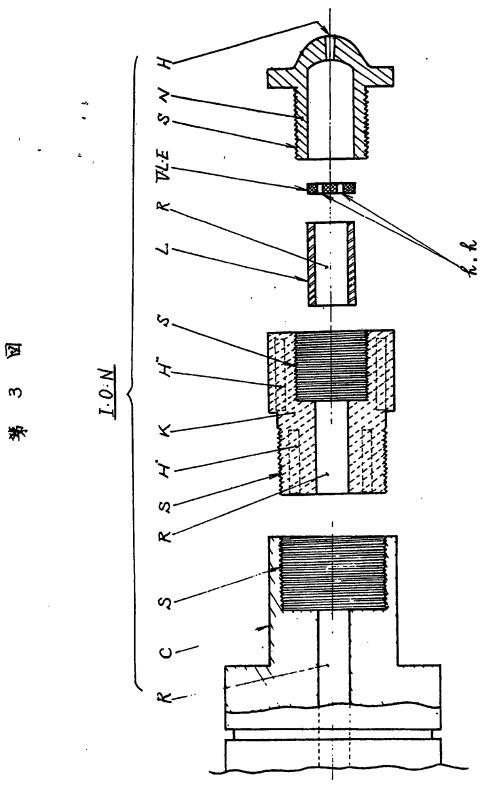




第2図



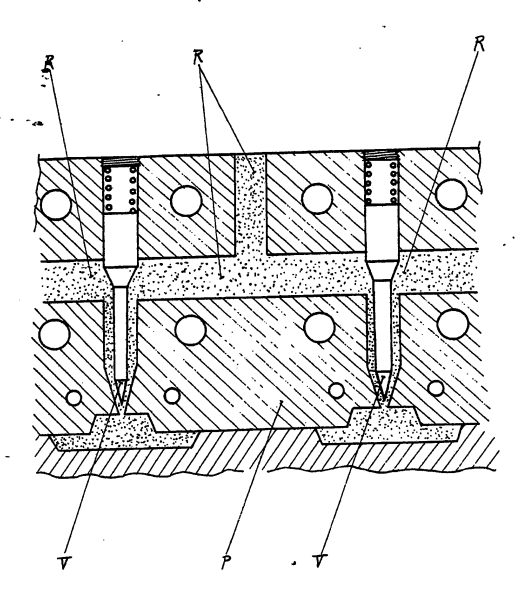
PERNATION





3/3 ..

茅 4 図





-4-

参照符号・事項の一覧表

| 参照符号 | ÷ | | | | | | 事 | | | 項 | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|---|------|----|---|--------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| c | • ••• | ••• | ••• | ••• | シ | IJ | ン | Ķ | - | 本 | 体 | | | | | | | | |
| h, h | | ••• | ••• | ••• | 小 | 孔 | (| 複 | 数 | 個 |) | | | | | | | | |
| н | | ••• | ••• | ••• | ゲ | - | ٢ | ホ | - | N | | | | | | | | | |
| н•, н••. | | ••• | ••• | ••• | ٤ | _ | g | | | | | | | | | | | | |
| к | • ••• | ••• | ••• | ••• | 接 | 続 | 金 | 具 | | | | | | | | | | | |
| L | • ••• | ••• | ••• | ••• | ス | . IJ | _ | ブ | | | | | | | | | | | |
| N | | ••• | ••• | ••• | シ | IJ | ン | F | - | 用 | 1 | メ | ル | | | | | | |
| P | | ••• | ••• | ••• | キ | + | ۲ | テ | 1 | ブ | V | - | ۲ | | | | | | |
| R, R | | ••• | ••• | ••• | ラ | ン | ナ | _ | | | | | | | | | | | |
| s,s | | ••• | ••• | ••• | 螺 | 子 | 部 | | | | | | | | | | | | |
| v | | ••• | ••• | ••• | = | _ | ۴ | N | バ | ル | ブ | | | | | | | | |
| V•L•E | | ••• | ••• | ••• | バ | ル | ブ | V | ス | I. | V | ¥ | 'n | ٢ | | | | | |
| τ • Ο • N ·· | | | ••• | ••• | 1 | ッ | ij | I | 1 | シ | 3 | ン | 才 | _ | ブ | ン | 1 | ズ | N |



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/JP82/00396

| I. CLASSI | FICATION | N OF SUBJECT MA | ITER (I se | wersi ciassificatio | n symbols | apply, Indi | icate all) : | · | |
|----------------|------------------------|---|---------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|--|
| | | ional Patent Classifica | | | Classifica | on and IF | - C | | • |
| | C1. | | 022, | 1/03 | | · | | | |
| IL FIELDS | SEARCH | (ED | | Minimum Docume | ntation Sec | ırched 4 | | | |
| | | | | wan seeding | | lassificati | on Symbo | ols | |
| Classification | System | | | | | | | | |
| ΙP | С | B29F 1/00 | | 03 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Jitsuyo S | | such Documents | | | 1938 | - 198 | 32 |
| | | Kokai Jit | | | Coho | | 1971 | - 198 | 32 |
| in. pocu | MENTS C | ONSIDERED TO BE | RELEVA | NT14 | | | | 17 | Relevant to Claim No. 18 |
| Category* | Cita | tion of Document, 18 wi | ith Indication | on, where appropr | iate, of the | relevant p | 4338985 | | Delovant to Ciguil 140. |
| х | JP | ,Y ₁ , 36-10 | 880 | (Kanamori | . Gos | ei Ju | shi | | 1 |
| | Ка | bushiki Ka | isha) | , 8. May | 7. 196 | 51 (8 | . 5. | 61), | |
| | | ge l, righ | | | | | | | |
| | | | | • | • | | _ | | 1. |
| A | | ,υ, 57 - 105 | | | | | | | 1 |
| | Ju | ne. 1982 | (29. | 6.82), | Page | 4, 1 | .ines | 6 to | |
| i . | 15 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 |] | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | |
| l | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | • | |
| 1_ | | | | | | | | .b.ll.eb. = .dd. | y the international filing date as |
| * Specia | l categori | es of cited document | S: IS Ste of Her | art which is anf | .4" | | | and in conflict | or the international filing date or t with the application but cited to early underlying the invention |
| I cor | nsudened I | ofining the general st o be of particular rele | 1481124 | | "X" | | a of codi | euder releven | eory underlying the invention ics; the claimed invention cannot |
| "E" ear | riier docui na date | ment but published o | n or after i | | | be consi | idered no Fatep | ovel or cann | Of De Cousidesed to manage on |
| "L" do | cument w | hich may throw dou ed to establish the p ther special reason (a | woncauon | CHEM OF STICUTOR | "Y" | be consider | dered to | INVOIVE BD IN | ics; the claimed invention cannot ventive step when the document re other such documents, such |
| "O" do | cument re | ferring to an oral dis | iclosure, u | se, exhibition or | | combina | tion bein | g obvious to | g betack agined to the ext |
| oth | ner means cument b | ublished prior to the i s priority date claimed | Internation | | "&" | gocumei | nt membe | or ut de sam | e patent family |
| IV. CERT | RECATIO |)N | | | | | | | annels Beauty |
| 1 | | Completion of the Inte | | | | | | | earch Report* (27 - 12 - 82) |
| | | 14, 1982 | (14. | 12.82) ———— | 1 | | | | (27.12.82) |
| 1 | | ling Authority 1 | · | | Signal | ure of Auti | D Deznun | | |
| J. | apane | ese Patent | Offi | ce | | | | | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

国際調査報告

国際出版各号PC'1/JP.82/00396

| . *** | マスナス A 野の A 類 | | |
|---|---|---|--|
| | 7月(IPC) Int. 04 ⁸ B29F1/ | 022,1/03 | |
| | | | |
| 11. 国際 | 関査を行った分野 | | |
| | 調査を行った | | |
| 分類 | 本 水 | (記号 | |
| I P | B 2 9 F 1 / 0 0 - 1 | /03 | |
| | 最小限資料以外の資料 | 4で調査を行ったもの | |
| | 国实用新案公報 1938- | | |
| 日本 | 四公開実用新案公報 1971 | 1-1982 | |
| Ⅲ. 関連 | する技術に関する文献 | | |
| 引用文献の ガテゴリー | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| | JP, Y, , 36-10880 (4) | 查合应着影然式会社), | 1 |
| × | 8. 5月. 1961 (8. 5. 61 | | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | 第14-33行 | | |
| | JP, U, 57-105726 (見 | 略倡吉),29.6月. | 1 |
| | 1982 (29.6.82),第4] | | |
| 「A」特に 「E』先行 「L」優先 若し (O」口頭 「P」国際 | で献のカテゴリー 関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 文献ではあるが、国際出版日は後に公長されたもの 権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 くは他の特別な理由を確立するために引用する文献 由を付す) による開示、使用、展示等に言及する文献 出版日前で、かつ優先権の上張の基礎となる出順の日 に公表された文献 | 「T」国際出版日人は優モ日の後に公長、 と存在するものではなり、毎頃の別 かに引用するもの 「X」特に関連のあると軟でチーク、別 性人は進歩性なないで考えられる 「Y」特に関連のあると軟でチークの 軟もの、与異者、アープロ場でチー かないご考えられるもの。 「a」同一のアントラークス数 | 京茂くは理論の理解のた 度と歌のみで発明の新規 につ 5 こ歌と他の1以上の文 |
| N. EZ | 亚 | | |
| | を完了した日 4.12.82 | 国際調金報告の党送日 27 | 7.12.82 |
| 国際調査 | | 権限のある職員 | 4 7 8 0 1 6 |
| | 子本国特許庁(ISA/JP | 业: 在宁安太宫 | |

様式PCT/ISA/210(第2ページ) -1981年10月)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☑ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.